

DAFTAR PUSTAKA

- Falatehan, A. I., Hidayat, N., & Brata, K. C. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android, 2(8), 2373–2381.
- Hadianti, S., Sastypratiwi, H., & Sukamto, A. S. (2015). Sistem Pakar Diagnosis Jenis Jerawat Pada Wajah Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Sistem Dan Teknologi*, 1–5.
- Hasan, S. H., Kepel, B. J., & Rompas, S. S. (2015). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Acne Vulgaris Pada Mahasiswa Semester V (Lima) Di Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *E-Journal Keperawatan (e-Kp)*, 3(1), 1–8.
- Helfi Nasution. (2012). Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan. *Elkha*, 4(2), 4–8.
- Iswandi, A. K. (2017). Analisis Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Kedokteran UNS tentang Faktor Penyebab dan Penanganan Kulit Wajah Sensitif pada Remaja. *Kesehatan*.
- KHOIROT, M. F. B. (2016). Aplikasi Fuzzy Multi Criteria Decision Making (FMCDM)Dengan Menggunaakan MATLAB Untuk Mendiagnosis Jerawat. *Informatika*.
- Masykur, F. (2012). Implementasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Web. *Tesis, (Sistem Pakar)*, 1–29.
- Pasalli, C. R., Poekoel, V. C., & Najoan, X. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Anak Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Mobile, 7(1).
- Sofwan, A. (2016). Belajar Mysql dengan Phpmyadmin Pendahuluan. *Sistem Dan Teknologi*, 1–29.
- Sri Dharwiyanti, R. S. W. (2015). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *Sistem Informasi*, 1–13.
- T.Sutojo, Edy Mulyanto, D. V. S. (2013). *Kecerdasan Buatan*.
- Wahyuningtyas, R. S., Pratiwi, H. S., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Tanjungpura, U.

- (2015). Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Wanita Menggunakan Metode Naïve Bayes, *I*(1).
- Wirawan, I. M. A. (2017). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Jerawat di Wajah dengan Metode Certainty Factoy. *Informatika*, 6, 96–106.
- Wiweka, E. P. (2013). Sistem Pakar Diagnosa Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*.